



## FLUIDE PROTECTEUR HYDROFUGE OLEOFUGE

- Protection résistante à l'eau (hydrofuge)
- Protection résistante à l'huile (oléofuge)
- Formulation en phase aqueuse (très faible teneur en COV)
- Surfaces traitées faciles d'entretien
- Traitement durable
- Protection incolore : Ne modifie pas ou très peu l'aspect initial des supports traités
- Propriété antitaches : café, ketchup, moutarde, huile
- Protection antigraffiti

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide limpide
MASSE VOLUMIQUE	1010 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Acide faible
POINT D'ECLAIR	> 100 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Non Inflammable
ODEUR	Inodore
COULEUR	Incolore
TENSION SUPERFICIELLE à 1%	32 Dyne / cm
POUVOIR COUVRANT	<b>3,5 à 4 m<sup>2</sup></b> par couche pour un aérosol de 400 ml
RECOUVRABLE	15 à 60 Minutes
SECHAGE COMPLET	12 à 24 Heures
G A Z PROPULSEUR	
Gaz comprimé non inflammable	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Formulation en phase aqueuse non inflammable

Utilisable en intérieur comme en extérieur

Ne colore pas : Donne après séchage une protection pratiquement invisible aux surfaces poreuses sans modifier notablement l'aspect initial des matériaux traités, neufs ou anciens.

Retarde l'incrustation des salissures, facilite le nettoyage



**Les gouttes d'huile et d'eau perlent et ne pénètrent pas les matériaux lorsqu'ils sont traités**

Résistance à l'eau	Bonne
Résistance aux graisses	Bonne
Effet antisalissure	Bon
Effet anti-adhérent	Bon

Pour MATÉRIAUX POREUX, BÉTON, MARBRE, CARRELAGE, BRIQUE



Pour TEXTILES d'AMEUBLEMENT, SIÈGES et MOBILIERS en TEXTILES



**TALLIN PI**

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834  
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



# TPI OLEOHYDRO

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Appliquer sur supports propres et secs préalablement dépoussiérés.

Effectuer une pulvérisation directe sur les surfaces à traiter à environ 10 à 15 cm

NOTA : Cas des matériaux minéraux souillés par de la laitance de ciment :

- Dégraisser au préalable.
- Éliminer les laitances, efflorescences avec le désincrustant acide approprié.
- Dans tous les cas, rincer complètement à l'eau claire, laisser sécher avant l'application.
- Effectuer une pulvérisation directe sur les surfaces à traiter à environ 10 à 15 cm

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines de polymères de synthèse dans des solvants polaires facilitant l'application

## RECOMMANDATIONS

### ATTENTION

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF.

## Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

## TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834  
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE  
SARL au capital de 10 000 000 F  
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577